

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remonty Droóg Miejskich w 2026 r.
ADRES INWESTYCJI : Miasto Krasnystaw - drogi miasta Krasnystaw
INWESTOR : Miasto Krasnystaw
ADRES INWESTORA : Plac 3-Maja 29 , 22-300 krasnystaw

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Zdunek
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kalkulacja Remonty dróg 2026 rok					
1		ul. Cegielniana od ul. Piłsudskiego - skrapiaraka			
1	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz-	m ³		
d.1	0107-01	czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	108,750	
		435*2,5*0,10			
				RAZEM	108,750
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie -(zruszenie istniejącej nawierzchni ok 15 cm wyprofi-	m ²		
d.1	0103-04	lowanie nawierzchni o przekroju daszkowym) i zagęszczenie nawierzchni tłucz-	m ²	1174,500	
	analogia	niowej walcem			
		435*2,7			
				RAZEM	1174,500
3	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizo-	m ²		
d.1	1001-01	waną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²	1087,500	
		1087,5			
				RAZEM	1087,500
2		Uzupełnienie ubytkóww jezdni skrapiaraką			
4	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizo-	m ²		
d.2	1001-01	waną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²	200,000	
		200			
				RAZEM	200,000
3		Nakładka z asfaltu na ul. Miodowa			
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	70*5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
7	KNR AT-04	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatki szklanej 100/100	m ²		
d.3	0103-03	kN -utrwalanie powierzchniowe nawierzchni; geowłóknina o szer. 3,2 m	m ²	350,000	
	analogia	350			
				RAZEM	350,000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.3	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	350,000	
	0310-02	350			
				RAZEM	350,000
4		Nakładka z asfaltu na ul. Makuszyńskiego			
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicz-	m		
d.4	0323-01	nie	m	113,000	
		226/2	m	20,000	
		10*2			
				RAZEM	133,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odleg-	m ³		
d.4	0108-11	łość 5 km	m ³	33,936	
	0108-12	226,24*0,15			
				RAZEM	33,936
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.4	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	226,240	
		226,24			
				RAZEM	226,240
14	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mecha-	m ³		
d.4	0107-05	nicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	22,624	
	analogia	226,24*0,10			
				RAZEM	22,624
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	226,24	m ²	226,240	
				RAZEM	226,240
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m ²		
d.4	0310-01	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	226,240	
	0310-02	226,24			
				RAZEM	226,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	226,240
17	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 226,24	m ² m ²	226,240	
				RAZEM	226,240
5		ul. boczne Kosciuszki			
5.1		ul. Boczna Kościuszki działka nr 1338/2 - Sobczak tylko koleiny - brak wytyczenia poprwie na 2,5 m			
5.1.1		Wersja Skraparka			
18	KNR 2-31 d.5. 0107-01 1.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 270,30*2,5*0,10	m ³ m ³	67,575	
				RAZEM	67,575
19	KNR 2-31 d.5. 0103-04 1.1 analogia	Mechaniczne profilowanie -(zruszenie istniejącej nawierzchni ok 15 cm wyprofilowanie nawierzchni o przekroju daszkowym) i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej walcem 270,30*2,5	m ² m ²	675,750	
				RAZEM	675,750
20	KNR 2-31 d.5. 1001-01 1.1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 675,75	m ² m ²	675,750	
				RAZEM	675,750
21	KNR 2-31 d.5. 0101-01 1.1 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm z wywozem ziemi do 1 km Krotność = 0,5 270,30*1,10	m ² m ²	297,330	
				RAZEM	297,330
5.2		boczna ul. Kosciuszki działka nr 1305/2 Komicic - skraparka tylko bez wyrównania			
22	KNR 2-31 d.5.2 1001-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 179,78*2,5	m ² m ²	449,450	
				RAZEM	449,450
5.3		ul. Boczna Kościuszki działka nr 134/2 koło sklepu			
5.3.1		Wersja Skraparka			
23	KNR 2-31 d.5. 0107-01 3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 287*2,5*0,10	m ³ m ³	71,750	
				RAZEM	71,750
24	KNR 2-31 d.5. 0103-04 3.1 analogia	Mechaniczne profilowanie -(zruszenie istniejącej nawierzchni ok 15 cm wyprofilowanie nawierzchni o przekroju daszkowym) i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej walcem 287*2,5	m ² m ²	717,500	
				RAZEM	717,500
25	KNR 2-31 d.5. 1001-01 3.1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 717,5	m ² m ²	717,500	
				RAZEM	717,500
5.4		ul. Boczna Kociuszki działka nr 232/5 za ul. Bocianią w stronę Stężycy - wersja skraparka			
26	KNR 2-31 d.5.4 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 135*2,5*0,10	m ³ m ³	33,750	
				RAZEM	33,750
27	KNR 2-31 d.5.4 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie -(zruszenie istniejącej nawierzchni ok 15 cm wyprofilowanie nawierzchni o przekroju daszkowym) i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej walcem 135*2,5	m ² m ²	337,500	
				RAZEM	337,500
28	KNR 2-31 d.5.4 1001-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 337,5	m ² m ²	337,500	
				RAZEM	337,500
6		Fundusz Sołecki			
6.1		Kółkowa -skraparka od ul.Bochaterów Wrzenia do nawierzchni z trylinki			
29	KNR 2-31 d.6.1 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm Krotność = 0,5 172,70*2,5*0,05	m ³ m ³	21,588	
				RAZEM	21,588
30	KNR 2-31 d.6.1 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie -(zruszenie istniejącej nawierzchni ok 15 cm wyprofilowanie nawierzchni o przekroju daszkowym) i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej walcem 172,7*2,5	m ² m ²	431,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	431,750
31 d.6.1	KNR 2-31 1001-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych asfaltem lub smołą stabilizowaną grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 172,70*2,5	m ² m ²	431,750	
				RAZEM	431,750